

## 可視ガラスセル



通常の2極式セルの下ボディーをガラスで製作することにより、電池性能測定である充放電試験/恒温試験の際、電池内部で起こりうる現象をガラスボディー側面より観察することを可能にしました。

### Specification:

Model No. TKT-610

- 1) 本体サイズ：(約)外径60mm x 高さ60mm
- 2) 材質：SUS304, 石英ガラス
- 3) 電池サイズ：CR2016, CR2032に対応
- 4) スプリングとストッパーにより均一に試料を押しえられます。
- 5) Oリングにより気密性を確保し、電解液の漏出させません。
- 6) 電解液の種類によりPPもしくはPTFE製のガイドのいずれかを選択してください。
- 7) スプリングの交換により試料に掛かる圧力を調整できます。
- 8) オプションにより本体材質を選択できます。
- 9) タブリード線を外から通し、穴隙間をエポキシ樹脂にてシールして下さい。

